PNRLR-1D Laser Rotante Orizzontale, Singola Pendenza Manuale (codice no. 205-PNRLR-1D)

Caratteristiche

- Altissima precisione con il levellamento elettronico
- Pendenza manuale su un solo asse
- Altissima velocità di rotazione: 2,200 rpm. Il raggio rotante appare come una precisa linea continua su un muro.
- Accessori inclusi
- Scansione e allarme di quota

Specifiche Tecniche

Precisione $\pm 2.3 \text{ mm/30 m}$ Raggio rotanteOrizzontaleCampo di livellamento $\pm 4^{\circ}$ Pendenza su un solo asse $da - 4^{\circ} a + 4^{\circ}$

Raggio di lavoro fino a 500 m di raggio con il ricevitore

Laser classe 2 (635 nm)

Alimentazione Batterie agli ioni di Litiio (25 h)

Temperatura di lavoro da -10°C a +45°C

IP protezione
IP55
Velocità di rotazione
Dimensioni
IP55
400, 800, 2,200 rpm
215 mm (lunghezza) x
150 mm (larghezza) x

156 mm (altezza) 1.9 kg

Peso 1.5



Per tutti i tipi di lavori esterni. Ad esempio: controllo della profondità di scavo, fondazioni, muri, controllo di quote, lavori paesaggistici e ogni tipo di livellamento

Equipaggiamento Standard

- Laser PNRLR-1D
- Batterie ricaricabili agli ioni di Litio e caricabatterie
- Target
- Occhialil aser
- Valigia di transporto
- Manuale d'istruzione

Per aumentare le prestazioni si consiglia di usare il ricevitore laser RD200 (pag. 10) o il ricevitore universale per laser rotanti o a proiezione di linee PNLUD14 (pag. 8)

Assistenza

L'assistenza tecnica è fornita dai nostri centri specializzati in grado di revisionare o riparare gli strumenti proNIVO

Disponibile un'ampia gamma di accessori come treppiedi, stadie e altro







